

Lenovo ThinkVision P34WD-40 LED-Monitor,86,4cm (34"),gebogen

Artikelnummer 900042580

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Lenovo ThinkVision P34WD-40 Monitor Stimmen Sie Ihren Bildschirm auf Ihren Workflow ab– mit einer variablen Bildwiederholfrequenz von 24 bis 120 Hz. Der Bildschirm passt sich dynamisch an den Inhalt an, was einerseits flüssigere Bewegungen bei schnellen bewegten Bildern ermöglicht und andererseits reduzierte Bildwiederholraten zur Energieeinsparung beim Betrachten von Standbildern. Die KI-Energiesparfunktion sorgt für eine nahtlose Darstellung und spart gleichzeitig Energie. Genießen Sie eine klare, verzerrungsfreie Darstellung. Die IPS Black Panel-Technologie des ThinkVision P34WD-40-Monitors liefert erstklassige, leuchtende Farben aus jedem Betrachtungswinkel. Müheloses Umschalten zwischen zwei angeschlossenen PCs über einen einzigen Monitor mit integrierter KVM-Switch-Funktionalität. Die von Lenovo patentierte True Split-Technologie ermöglicht Multitasking mit anpassbaren Bildschirmteilungen für effiziente Workflows. Dank PD 3.1 mit 140 W können Sie Ihre Arbeitsgeräte mit voller Leistung betreiben.

Verwalten und steuern Sie Ihre Monitorressourcen mit dem Lenovo Display Fleet Manager (LDFM). Diese innovative Softwarelösung bietet IT-Managern zuverlässige Tools für ein optimiertes Asset-Management, effiziente Firmwareaktualisierungen und eine zentralisierte Einstellungssteuerung.

- **Auflösung und Klarheit**

Ein 34-Zoll-WHD-Monitor (3440 x 1440) bietet scharfe Bilder und einen großzügigen Bildschirm, ideal für detaillierte Arbeiten

- **Klarer Bildschirm mit Farbgenauigkeit**

Monitore mit einem großen Farbraum eröffnen eine Vielfalt an Farbtönen und Nuancen- für Bilder, die intensiver, lebendiger und absolut realistisch wirken. (98% DCI P3 mit Delta E2-Farbkalibrierung)

- **Angenehm für Ihre Augen**

Display vom Typ Natural Low Blue Light ohne Beeinträchtigung der Farbleistung Monitor hat die Zertifizierungen „Eye Comfort 5-Star“ und „EyeSafe“ Lenovo Natural Low Blue Light Mode gegenüber herkömmlichem Blue Filter Modus

- **Minimierter Rahmen**

ThinkVision Monitor mit ultraschmalem vierseitigem Rahmen– perfekt für jeden modernen Arbeitsplatz

- **Mühelose Verbindung**

Einfacher Zugriff über 2 USB-Upstream-Ports (für Desktop oder Notebook) und 5 USB-Downstream-Ports

- **Videoanruf-Erlebnis**

Ein spezieller USB-Anschluss für die modulare VoIP-Lösung– die ThinkVision MC60 Webcam*– ermöglicht beeindruckende Videokonferenz-Erlebnisse

- **Effektives Aufladen**

Versorgen Sie alle Ihre Geräte über nur ein Kabel– mit PD 3.1 und bis zu 140 W.

- **Netzwerkverwaltung**

Der integrierte RJ45-Anschluss mit 2,5-Gbit/s-Ethernet sorgt für eine schnelle, stabile und sichere Internetverbindung- für reibungslose Workflows

- **KVM/eKVM-Unterstützung**

Die KVM (eKVM) Funktionalität ermöglicht es Benutzern, eine Verbindung herzustellen und über Hotkeys oder die Monitor-Taste zwischen mehreren Hosts auf demselben Monitor zu wechseln

- **Lenovo Display Fleet Manager**

Die Lenovo Display Fleet Manager Software bietet IT-Managern ein besseres Asset-Management und eine bessere Kontrolle über die Monitore, mit bequemen Firmware-Upgrades und schnellem Zugriff auf die Einstellungen. Der Lenovo Display Fleet Manager ermöglicht eine einfache Anpassung der Display-Einstellungen.

- **Hergestellt mit besseren Materialien**

ThinkVision Gen 40 Monitore werden aus recycelten Materialien hergestellt. Sie entsprechen den strengen Industriestandards und tragen so zu einem umweltfreundlicheren Arbeitsplatz bei. Der ThinkVision P34WD-40 wird aus bis zu 100% recyceltem Aluminium, 95% recyceltem Kunststoff (PCC, Post-Consumer-Content), 50% recyceltem Stahl und 20% recyceltem Glas gefertigt.

- **Energiesparrechner**

Entdecken Sie mit dem Energiesparrechner, wie viel Sie an Energiekosten sparen können! Sparrechner Geben Sie die Details zu Ihrem aktuellen und neuen Gerät ein, um eine sofortige Schätzung Ihrer Energie- und Kosteneinsparungen zu erhalten.

Webseitenlink: [Energieeinsparrechner](#)

- **Hervorragende Strom einsparung**

Dieser Monitor verbraucht 30% weniger Strom als vom ENERGY STAR vorgeschrieben! Der ThinkVision P34WD-40 nutzt modernste Panel-Technologie mit energiesparenden KI-gestützten Funktionen, die den Stromverbrauch senken, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Schnittstellendetails - Schnittstellen	LAN (RJ-45), USB-B 3.2 Gen 1 Aufwärtsverbindung, 2 x USB-C 3.2 Gen 1 downstream, USB-C 3.2 Gen 1 upstream/DisplayPort 1.4, HDMI, 5 x USB 3.2 Gen 1 downstream, DisplayPort 1.4, DisplayPort-Ausgang
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Software - Typ	Lenovo ThinkColour
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Farbe	Finsternis schwarz
TFT-Technologie	IPS
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Display - Native Auflösung	3440 x 1440
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	34 Zoll
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort, USB-C
Größe diagonal (metrisch)	86,4 cm
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

